

# SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Kurzschlussstecker



1054366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054366>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Abschlussstecker für RFID-Transponderschalter der Serie PSR-CT, M12-Stecker, 5-polig, schließt den Schaltkreis am letzten Y-Verteiler einer Reihenschaltung

## Produktbeschreibung

Abschlussstecker für jeden Sensorkreis von PSR-CT-Sicherheitsschaltern.

## Ihre Vorteile

- Komfortable Installation mit M12-Anschluss
- Eliminiert Verdrahtungsfehler

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1054366
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1GVX
GTIN	4055626698007
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,9 g
Zolltarifnummer	85332100
Ursprungsland	DE

1054366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054366>

## Technische Daten

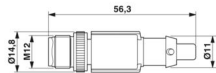
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlusswiderstand
Polzahl	5
Kodierung	A

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	15 mm
Höhe	14,8 mm
Länge	56,3 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
--------------------------------	----

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	5
Kodierungsart	A

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 90 °C (Stecker)

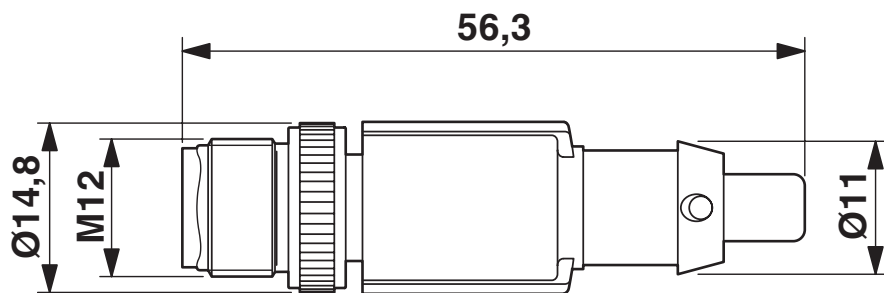
# SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Kurzschlussstecker

1054366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054366>

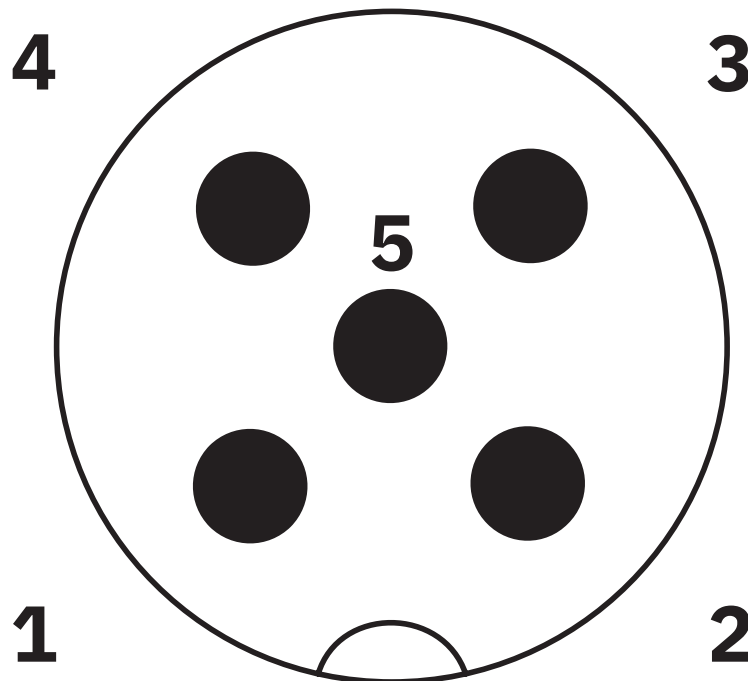
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

# SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Kurzschlussstecker





1054366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054366>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054366>

 <b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E221474				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	4 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E221474				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	4 A	-	-

# SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Kurzschlussstecker



1054366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054366>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000448
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1054366

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054366>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,337 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)